

Rec'd PCT/PTO 11 FEB 2005 PCT/FR 3 / 0 2 3 6 5 10/524365

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

REC'D **2 1 NOV 2003**WIPO PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete SIEGE 25 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'IN CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

N°	11354*01

A B AA	4.		Code de la propriété intellectuelle - Livre VI				
HATIONAL DE LA PROPRIETE HIDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbo	aria		REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2				
75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04		mponanti Remp	lir impérativement la 2ème	<u>-</u>			
Telephone : 01 55 04 55 04	(15.6)	mpg rames a remp	Cet imprimé est à remplir	isiblement à l'encre noire DB 540 W/190600			
REMISE OF SPRECE	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE	DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE 33 INPI BO			À QUI LA CORRES	SPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
LIEU 33 HALL D	0210241		A.P.I. Conseil				
N° D'ENREGISTREMENT	0210241		Rue Marx Dormoy	~			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		64000 PAU France				
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 2 AOUT 200 PAR L'INPI		102	Prance	·			
Vos références pour ce dossier (facultatif) 052-FT4347			н				
Confirmation d'un	dépôt par télécopie [N° attribué par l'	INPI à la télécopie				
NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes				
Demande de bre	evet .	X					
Demande de cei	rtificat d'utilité						
Demande division	onnaire =						
Demande de brevet initiale		N°	N° Date/				
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	[Date			
	d'une demande de Demande de brevet initiale	L.,	[Date			
	VENTION (200 caractères o	<u>.l</u>					
MISE EN OEU	VISIOCONFERENCE, SANS RUPTURE DE COMMUNICATION, ET INTERFACE HOMME-MACHINE POUR LA MISE EN OEUVRE.						
DÉCLARATION	V DE PRIORITÉ	Pays ou organisa	tion				
<u> </u>	DU BÉNÉFICE DE	Date		N₀.			
*		Pays ou organisa	tion	No —			
LA DATE DE I		Date		14-			
DEMANDE AN	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisa		N°			
			S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDEU	R			chez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TELE	СОМ				
Prénoms							
Forme juridique							
N° SIREN		<u> </u>	<u> </u>				
Code APE-NAF		<u> </u>					
Adresse	Rue	6, Place d'Allera	y				
	Code postal et ville	75015 PA	ARIS .				
Pays		France					
Nationalité		Française					
N° de téléphone (facultatif)							
N° de télécopie (facultatif)							
Adresse électronique (facultatif)							





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE OF CAC DATE 33 INPI	OUT (2002) BORDEAUX 0210241				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	Lindi			ter	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		052-FT04347		DB 540 W /19060	
6 MANDATAIRE					
Nom		BORIN			
Prénom		Lydie			
Cabinet ou Société		A. P. I. Conseil			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse	Rue	Rue Marx Dormoy			
	Code postal et ville	64000 PAU			
N° de télépho		05 59 74 93 57			
N° de télécopi		05 59 14 43 76			
	onique (facultatif)	mail@api-conseil.com			
INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas for	ournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée	
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		X X			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
SIGNATURE DU DEWANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signatairé) Lydic BORIN Mandataire n° 94-0506 A.P.I. Conseil				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE DE DIFFUSION EN TEMPS REEL DE FICHIERS MULTIMEDIAS AU COURS D'UNE VISIOCONFERENCE, SANS RUPTURE DE COMMUNICATION, ET INTERFACE HOMME-MACHINE POUR LA MISE EN OEUVRE.

L'invention concerne un procédé de diffusion en temps réel de fichiers multimédias au cours d'une visioconférence, sans rupture de communication, et interface Homme-Machine pour la mise en œuvre dudit procédé.

5

10

15

20

Pour réaliser une visioconférence, on utilise un terminal de visioconférence classiquement constitué par un équipement informatique dédié ou non. Il peut donc s'agir d'un ordinateur de type PC équipé de fonctions de visioconférence. L'ordinateur est alors couplé à des sources de capture de signaux audio et vidéo (caméra, microphones). L'ordinateur est également équipé d'un logiciel de traitement des signaux capturés et de traitement des signaux reçus, de moyens de liaison à un réseau de télécommunication ainsi que d'une interface Homme-machine permettant de visualiser sur l'écran une fenêtre dite « locale » et au moins une fenêtre dite « distante ».

On parlera dans la suite de la description, de terminal de visioconférence pour désigner tout terminal équipé de moyens permettant d'établir des communications de visioconférence à travers un réseau de télécommunication avec un ou plusieurs autre terminaux de visioconférence.

Au cours d'une visioconférence, un interlocuteur, disposant d'un terminal de visioconférence, peut désirer diffuser en temps réel un fichier de données, notamment un fichier multimédia, à ses interlocuteurs.

On parle de diffusion, pour désigner que le récepteur n'a jamais à sa disposition le fichier diffusé

L'interlocuteur émetteur est désigné par la suite « émetteur ». Les fichiers multimédias sont par exemple des fichiers vidéo que l'interlocuteur a enregistrés et qu'il veut commenter, des extraits musicaux, ou de tout autre fichier multimédia que le terminal peut exploiter. Ces fichiers sont, par exemple, des vidéos au format MPEG-1, ou des musiques au format MP3.

10

15

20

25

30

5

Une solution actuellement adoptée dans les terminaux de visioconférence, consiste à transmettre le fichier multimédia dans son intégrité à l'interlocuteur par un canal de données séparé des canaux audio et vidéo de la communication. Les interlocuteurs reçoivent alors le fichier tel qu'il existe sur l'ordinateur de l'émetteur.

Cette solution soulève plusieurs problèmes :

- Un premier problème vient du fait que l'opération ne se fait pas véritablement en temps réel avec la communication en cours, le temps de transmission dépend de la taille du fichier et de la bande passante disponible du canal séparé utilisé.
- De plus, l'émetteur est tenu de réaliser plusieurs opérations et manipulations peu ergonomiques, ce qui a pour conséquence de rompre momentanément la communication.
- D'autre part, les récepteurs risquent de ne pas disposer d'équipements capables d'exploiter ces fichiers (exemple : l'émetteur veut envoyer une vidéo codée avec la norme MPEG-1 au récepteur, le récepteur ne dispose pas de décodeur MPEG-1 donc il ne peut pas décoder le fichier).

10

15

20

25

30

- Et enfin, l'émetteur met son fichier multimédia à la disposition de ses récepteurs, ce qu'il voudrait pouvoir empêcher.

Pour résumer, cette solution pose, entre autre, des problèmes de temps réels, d'ergonomie, de rupture de communication et de sûreté de fonctionnement.

Une autre solution est apportée par des normes du type T.120. Selon ces normes, il est possible de réaliser un partage d'applications entre participants de visioconférence.

L'émetteur dispose à cette fin d'une liste de primitives lui permettant de transmettre les évènements qu'il génère, des images 2D ou des captures d'écran du terminal de visioconférence qu'il utilise. Cependant, l'émetteur n'a pas la possibilité de contrôler la bande passante qu'il utilise et n'a pas la possibilité de transmettre des données audio.

En outre, si le récepteur n'est pas apte à supporter les normes de partage de documents, la diffusion d'un fichier multimédia est impossible.

Dans le but de résoudre ces problèmes, l'invention propose un procédé de diffusion de fichiers de données de fichiers multimédias au cours visioconférence à partir d'un terminal émetteur apte à une communication avec un ou plusieurs établir terminaux récepteurs, ces terminaux étant équipés de sources audio et vidéo, principalement caractérisé en ce que la diffusion des fichiers est réalisée en temps réel avec la communication de visioconférence en cours, sans rupture de cette communication, en empruntant les canaux audio et vidéo ouverts pour cette communication.

20

25

30

Le procédé comprend en outre une étape mise en œuvre lors de l'établissement de la communication de visioconférence consistant en un dialogue entre le terminal émetteur et le ou les terminaux récepteurs afin de négocier un ou plusieurs paramètres de communication et, le respect durant la diffusion d'un fichier multimédia des contraintes fixées pour lesdits canaux audio et vidéo et celles du ou des terminaux récepteurs.

Un premier paramètre négocié est la bande passante allouée pour les canaux audio et vidéo de la communication visioconférence, les fichiers multimédias étant diffusés dans le respect de cette bande passante négociée.

15 deuxième paramètre est. constitué par fréquences des flux audio et vidéo des flux capturés les sources audio et vidéo, les fichiers étant diffusés dans multimédias le respect de fréquences.

Un troisième paramètre est la taille de trame des images diffusées, les images résultantes issues des sources vidéo et d'un fichier multimédia respectant la taille négociée.

Un quatrième paramètre est la norme de codage des flux binaires des sources audio et vidéo, les flux binaires d'un fichier multimédia étant codés avec les codecs (algorithme de codage-décodage) négociés.

Selon une autre caractéristique, la vidéo d'un fichier multimédia à diffuser est décodée et mélangée en temps réel avec la vidéo issue de la source de capture vidéo du terminal émetteur puis codée selon la norme de codage vidéo négociée.

Selon une autre caractéristique, les données audio d'un fichier multimédia à diffuser sont décodées et

10

15

20

25

30

mélangées en temps réel avec les données audio issues de la source de capture audio du terminal émetteur puis codées selon la norme audio négociée.

Avantageusement, la diffusion est mise en œuvre par un programme dont l'exécution est lancée au moyen d'une interface homme-machine implémentée dans le terminal émetteur.

L'invention concerne en outre une interface homme machine pour terminal équipé de moyens permettant de réaliser des communications de visioconférence et périphériques d'entrée-sortie, ladite interface comprenant des moyens de représentation graphique . permettant d'afficher plusieurs fenêtres dont une dite « locale » pour visualiser pendant une communication de visioconférence, une image vidéo locale diffusée vers 🚕 un ou plusieurs terminaux distants et au moins une deuxième fenêtre dite « distante » pour visualiser au 🏥 moins une image vidéo issue d'un terminal distant,

. .

principalement caractérisée en ce que les moyens de représentation graphique permettent en outre d'afficher au moins une autre fenêtre pour faire apparaître sous a forme d'icônes par exemple, des fichiers de données notamment des fichiers multimédias disponibles à partir du terminal, ladite interface comprenant en outre logique assurant un couplage entre opérations de sélection d'un fichier et de déplacement dans la fenêtre « distante » et le lancement par les moyens de visioconférence d'un programme permettant la diffusion dudit fichier temps réel avec en la communication de visioconférence en cours, sans rupture de cette communication, en empruntant les canaux audio et vidéo ouverts pour cette communication.

20

25

30

Selon une autre caractéristique, l'interface est mise en œuvre par un programme informatique lancé par les moyens de visioconférence.

L'invention concerne également un terminal informatique comprenant des moyens pour mettre en œuvre une visioconférence principalement caractérisé en ce qu'il comprend une interface homme-machine telle que décrite ci-dessus.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description faite ci-après et qui est donnée à titre d'exemple non limitatif et en regard des dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 représente le schéma d'un système de visioconférence entre une pluralité de terminaux de visioconférence,

La figure 2 représente une vue d'un terminal de visioconférence TA pour l'émetteur A, au cours d'une communication,

La figure 3 représente une vue d'un terminal de visioconférence TB pour le récepteur B au cours d'une communication,

La figure 4 représente une vue du terminal de visioconférence TA pour l'émetteur A et de l'interface Ide diffusion du fichier multimédia,

La figure 5 représente une vue du terminal de visioconférence TA pour l'émetteur A durant la diffusion d'un fichier sélectionné par ledit émetteur,

La figure 6 représente une vue du terminal de visioconférence TB pour le récepteur durant la diffusion du fichier multimédia,

10

15

20

25

30

La figure 7 représente l'algorithme de diffusion mis en œuvre selon le procédé par le terminal de visioconférence TA.

La figure 8 représente l'algorithme de réception des signaux audio et vidéo par un terminal récepteur TB.

L'invention concerne d'une manière générale, un procédé de diffusion de fichiers de données au cours d'une visioconférence. Elle s'applique tout particulièrement à la diffusion de fichiers multimédias au cours d'une visioconférence à partir d'un terminal de visioconférence, cet exemple étant pris pour la suite de la description.

Comme on va le voir plus en détail dans la suite en relation avec la figure 1, le terminal TA de l'émetteur A est équipé de moyens de mise en œuvre du procédé selon l'invention. Ces moyens permettent de diffuser un fichier multimédia en temps réel avec une communication de visioconférence en cours, sans rupture de cette communication, en empruntant les canaux audio et vidéo viouverts pour cette communication. Ces moyens sont couplés à une interface Homme-machine I qui permet à l'émetteur d'effectuer une opération très simple pour diffuser le fichier désiré.

Dans la description qui est faite ci-après et dans le but de simplifier l'exposé, on décrit une visioconférence entre deux interlocuteurs A et B, au cours de laquelle l'un des participants A (l'émetteur) va diffuser un fichier multimédia. Bien entendu l'invention ne se réduit pas à ce cas de figure et peut être transposée aisément à des scénarios mettant en jeux plusieurs intervenants.

10

15

20

25

On pris par conséquent l'exemple des interlocuteurs Α et В, équipés de terminaux visioconférence sur PC. Le terminal de visioconférence A est donc équipé des moyens de mise en œuvre du procédé conforme à l'invention, alors que le terminal B simplement être terminal un classique visioconférence (le terminal TB de B est par exemple un équipement de visioconférence à la norme H.323 ou SIP).

On suppose qu'au cours d'une communication visioconférence, l'émetteur A veut diffuser une vidéo dont il dispose sur son ordinateur et qu'il veut commenter à son interlocuteur B.

Tant que l'émetteur A n'a pas opéré d'action à partir de son interface homme-machine I pour diffuser le fichier qu'il désire, le flux binaire qu'il envoie à son interlocuteur B est constitué de son image capturée par une caméra C puis codée et de sa parole capturée par un ou plusieurs microphone M et codée. La norme de codage de la vidéo est par exemple la norme H.263 et la norme de codage de la parole est par exemple en respect avec la norme G.711A.

Sur le terminal TA, et comme on peut le voir sur la figure 2, trois fenêtres de dialogues sont ouvertes, l'une intitulée « explorateur de fichiers » laissant apparaître sous la forme d'icônes par exemple, les fichiers multimédias dont il dispose, l'autre intitulée « distant » étant constituée par l'image reçue de son correspondant, et la dernière intitulée « local » contenant l'image qu'il transmet.

Le schéma de la figure 3 illustre la vue du terminal TB pour l'interlocuteur B au cours de la communication. Ce dernier peut voir sur son écran une fenêtre « distante » affichant l'image transmise par le

10

15

20

25

30

terminal TA, et une fenêtre « local » de l'image transmise à A.

A l'établissement de la communication, plusieurs paramètres et contraintes entre les deux terminaux sont négociés. Il s'agit comme on le verra plus en détail dans la suite de la taille des trames transmises (ex 176 x144 pixels), de la bande passante maximale utilisée (par ex 128 kbps), de la fréquence maximale des trames (par ex 15 images par sec.), des normes de codage audio et vidéo utilisées. Le protocole de communication utilisé pour cette négociation peut par exemple être la norme H.323.

Après négociations de ces paramètres, la communication proprement dite débute; au cours de celle-ci, l'émetteur décide de diffuser un fichier multimédia afin de le commenter à son interlocuteur.

L'émetteur A va utiliser à cette fin l'interface homme machine I conforme à la présente invention. On peut se reporter pour comprendre la suite au schéma de la figure 4.

L'émetteur A dirige le pointeur de la souris de son fichier qu'il du l'icône sur diffuser à B, le saisit en appuyant sur le bouton droit. de la souris et le glisse sur la fenêtre « distant ». S'il ne dépose pas l'icône sur une fenêtre « distant » du terminal, il ne se passe rien et la communication suit son cours. Si l'icône est déposé sur une des fenêtres appartenant à l'interface homme-machine, on multimédia fichier au la diffusion du commence récepteur B.

L'opération nécessite un clic et un déplacement de souris, soit quelques secondes. L'émetteur A peut la réaliser sans quitter des yeux son terminal de

10

15

20

25

30

visioconférence, et donc sans suspendre la communication.

L'interface est réalisée par les moyens de représentation graphique du terminal et un module logique PROG-F. Ce module logique est un programme qui assurele couplage entre les opérations de sélection d'un fichier et de déplacement dans la fenêtre « distante » et le lancement d'un programme PROG-D permettant la diffusion dudit fichier en temps réel avec la communication de visioconférence en cours, sans rupture de cette communication, en empruntant canaux audio et vidéo ouverts pour cette communication.

La diffusion est réalisée sous les contraintes et les conditions négociées à l'initiation communication (taille de l'image, codec (codeurdécodeur) utilisés, bande passante), ce qui assure le bon fonctionnement du décodage, du coté récepteur. plus, elle ne nécessite pas de renégociation paramètres ni d'ouverture de nouveaux canaux logiques audio et vidéo, puisqu'on utilise ceux ouverts pour la communication.

L'image locale capturée par la caméra C de l'émetteur A est remplacée par la vidéo contenue dans le fichier F diffusé et une incrustation de la vidéo de l'émetteur A

De même, le son provenant de l'émetteur A est mixé aux données audio contenues dans le fichier multimédia (s'il en existe), ce qui permet une continuité de communication, le lien visuel et sonore entre les deux interlocuteurs n'étant pas rompu.

Ces résultats peuvent se voir sur la fenêtre « local » de l'écran de visualisation de l'émetteur A et sur la fenêtre « distant » affichée sur l'écran du terminal TB, figures 4 et 5.

10

15

20

25

30

Lorsque la fin du fichier est atteinte, la vidéo envoyée bascule sur la vidéo capturée localement de l'émetteur A et la visioconférence se poursuit.

Le procédé de diffusion est mis en œuvre par l'algorithme illustré sur la figure 7, lequel exécuté par le programme PROG-D réalisé à cet effet. Cet algorithme se déroule lors de l'exécution d'un programme informatique réalisé à cet effet. L'exécution activée lorsque l'émetteur Α effectue opérations de sélection d'un fichier et de déplacement dans la fenêtre « distant » d'un interlocuteur au moyen. du module de programme PROG-F.

Cet algorithme de diffusion d'un fichier multimédia 👵 est mis en œuvre sur le terminal de l'émetteur A. Côté récepteur B, le terminal TB, reçoit des données du réseau et les traite classiquement comme l'illustre l'algorithme de la figure 8.

3

. .

Les étapes en sont les suivantes :

l'établissement de la communication visioconférence un dialogue entre le terminal émetteur et le ou les terminaux récepteurs est réalisé afin de négocier préférentiellement plusieurs paramètres communication pour le respect des contraintes fixées pour lesdits canaux, audio et vidéo et celles du ou des terminaux récepteurs, durant la diffusion d'un fichier multimédia.

100- Sélection d'un fichier multimédia dont dispose l'émetteur A. Ces fichiers de données multimédias sont conservés sur un support quelconque: disque dur du terminal TA, disquette ou autre,

110- Des données audio sont capturées par la source audio (un ou plusieurs microphones),

120- des données vidéo sont capturées par la source vidéo (une ou plusieurs caméras),

200 -Les données du fichier multimédia sont traitées pour être transmises sur le réseau respectivement dans une chaîne de traitement audio 210 et dans une chaîne de traitement vidéo 220,

300- Les données de la capture audio 110 sont mélangées aux données issues de la chaîne de traitement audio 210, et les données issues de la capture vidéo 120 sont mélangées aux données issues du traitement vidéo 220,

10

15

20

25

30

400- Les données audio et vidéo sont codées respectivement. On opère un codage 420 aux normes audio adoptées pour la communication. On opère un codage 420 aux normes vidéo adoptées.

500- les données sont transmises sur le réseau à partir des canaux logiques audio et vidéo de la visioconférence.

La chaîne de traitement audio 210 comprend les étapes d'extraction de données audio -211, de décodage -212, d'adaptation fréquentielle -213 et d'adaptation stéréo/vidéo -214.

La chaîne de traitement vidéo 220 comprend les étapes d'extraction des données vidéo -221, de décodage -222, d'échantillonnage spatial -223 et d'échantillonnage temporel -224.

Tous ces traitements sont faits sous les contraintes suivantes:

Respect de la bande passante : les canaux utilisés pour la diffusion étant les canaux logiques déjà ouverts pour la communication, on utilise toujours les mécanismes de gestion de bande passante audio et vidéo qu'avant la

diffusion. Ainsi, on ne dépasse jamais la bande passante allouée pour tel ou tel canal.

- Respect des fréquences des canaux audio et vidéo : Au début de la diffusion, on commence la lecture et le décodage du fichier multimédia. des flux vidéo et audio fréquences fichier multimédia peuvent être différentes des fréquences négociées, on fait donc en sorte de respecter les fréquences des flux capturés par sources audio et vidéo, considérés comme maîtres. Par exemple, si la fréquence de trame négociée au cours de la communication est de 15 images par secondes et que le fichier multimédia est échantillonné à 30 images par secondes, on 🏂 ne diffusera qu'une image sur deux du fichier multimédia.
- Respect de la taille de trame : l'image résultante du flux maître et du flux esclave est retaillée le cas échéant pour s'inscrire dans la taille négociée au début de la communication.
 - Respect de la norme de codage :

Le flux binaire codé, envoyé à l'interlocuteur est constitué :

- Pour la vidéo, du mélange (optionnel), selon le codec utilisé au cours de communication, de la vidéo brute capturée par la décodée fichier caméra de la vidéo du l'image temps réel multimédia mélange (on MPEG-1 l'émetteur et la vidéo du fichier multimédia et on code avec un codeur H.263).
- Pour l'audio, du mélange (optionnel) des et des données sonores voix de l'émetteur (si fichier multimédia elles existent), selon de codec négocié pour la communication (ex.

10

5

15

20

25

30

on mélange les sons émis par l'émetteur avec les données audio du fichier multimédia).

Un tel mécanisme assure la diffusion des données multimédia dans le format négocié de la visioconférence (norme de codage audio et vidéo, bande passante etc.) et donc le bon décodage du côté récepteur. Ainsi, pour assister à la diffusion, B n'a pas besoin d'autre équipement que celui qu'il utilise habituellement.

On peut se reporter au schéma de la figure 8 qui illustre l'algorithme de décodage des données en provenance du réseau côté récepteur c'est dire côté terminal TB. Cet algorithme comprend les étapes suivantes :

600- Lecture des données provenant du réseau sur chaque canal logique.

700- Décodage selon les normes adoptées, 710 décodage audio, 720 décodage vidéo,

800- rendu sur l'équipement du récepteur, 810 rendu sur l'équipement audio, 820 rendu sur l'équipement vidéo.

On utilise les mêmes moyens que pour la visioconférence, ce qui garantit au récepteur une bonne lecture des données audio et vidéo provenant de l'émetteur.

25

30

5

10

15

20

L'invention qui vient d'être décrite concerne par conséquent une interface Homme-Machine intuitive et les outils technologiques nécessaires à la diffusion de fichiers multimédias en temps réels au cours d'une visioconférence. Cette interface et ces outils de diffusion permettent la continuité de la communication entre les participants, et assurent que tous les récepteurs seront capables de voir et d'entendre les fichiers diffusés, tout en respectant les contraintes

10

15

20

négociées de la communication (contrainte de bande passante, contrainte de temps réel).

En effet avec la présente invention, la diffusion des fichiers multimédias se fait de manière transparente pour le récepteur, c'est-à-dire qu'il n'a pas besoin d'autre équipement que celui qu'il utilise pour la visioconférence.

On utilise les canaux logiques vidéo et audio communication pour transmettre ouverts de la données du fichier multimédia mixées (ou non mixées si le fichier n'a pas de données audio ou vidéo par exemple) avec les données générées par l'émetteur, puis codés avec les codes utilisées pour la communication. ficher diffusion du assure la mécanisme récepteur, et cette diffusion se fait sous les mêmes contraintes de la communication (temps réel, passante jamais dépassée etc.). D'autre part, on couple ce procédé de diffusion avec une interface Hommequi ne nécessite que quelques intuitive, Machine opérations de souris et assure la continuité du lien les participants de entre visuelle et sonore visioconférence.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de diffusion de fichiers de données notamment de fichiers multimédias au cours visioconférence à partir d'un terminal émetteur apte à établir communication une avec un ou terminaux récepteurs, ces terminaux étant équipés de sources audio et vidéo, caractérisé en ce que diffusion des fichiers est réalisée en temps réel avec communication de visioconférence en cours, rupture de cette communication, en empruntant canaux audio et vidéo ouverts pour cette communication.
- 2. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend une étape mise en œuvre lors de l'établissement de la communication de visioconférence consistant en un dialogue entre le terminal émetteur et le ou les terminaux récepteurs afin de négocier un ou plusieurs paramètres de communication et, le respect durant la diffusion d'un fichier multimédia contraintes fixées pour lesdits canaux audio et vidéo et celles du ou des terminaux récepteurs.
- 3. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'un premier paramètre négocié est la bande passante allouée pour les canaux audio et vidéo de la communication visioconférence, les fichiers multimédias étant diffusés dans le respect de cette bande passante négociée.

25

5

10

15

20

- Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une la revendication 2 visioconférence selon ou 3, caractérisé qu'un deuxième paramètre en ce constitué par les fréquences des flux audio et vidéo des flux capturés par les sources audio et vidéo, les fichiers multimédias étant diffusés dans le respect de ces fréquences.
- 5. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon les revendications 2 ou 3 ou 4, caractérisé en ce qu'un troisième paramètre est la taille de trame des images diffusées, les images résultantes issues des sources vidéo et d'un fichier multimédia respectant la taille négociée.

20

25

5

10

6. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon les revendications 2 ou 3 ou 4 ou 5, caractérisé en ce qu'un quatrième paramètre est la norme de codage des flux binaires des sources audio et vidéo, les flux binaires d'un fichier multimédia étant codés avec les codecs négociés.

...

7. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon la revendication 6, caractérisé en ce que la vidéo d'un fichier multimédia à diffuser est décodée et mélangée en temps réel avec la vidéo issue de la source de capture vidéo du terminal émetteur puis codée selon la norme de codage vidéo négociée.

30

8. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon la revendication 6, caractérisé en ce que les données audio d'un fichier multimédia à diffuser sont décodées et mélangées en temps réel avec

10

15

20

25

30

les données audio issues de la source de capture audio du terminal émetteur puis codées selon la norme audio négociée.

- 9. Procédé de diffusion de fichiers au cours d'une visioconférence selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la diffusion est mise en œuvre par un programme dont l'exécution est lancée au moyen d'une interface hommemachine implémentée dans le terminal émetteur.
 - 10. Interface homme-machine pour terminal équipé de moyens permettant de réaliser des communications de visioconférence et de périphériques d'entrée-sortie, ladite interface comprenant des moyens représentation graphique permettant d'afficher plusieurs fenêtres dont une dite « locale » visualiser pendant une communication visioconférence, une image vidéo locale diffusée vers un ou plusieurs terminaux distants et au moins une deuxième fenêtre dite « distante » pour visualiser au moins une image vidéo issue d'un terminal distant,

caractérisée en ce que les moyens de représentation graphique permettent en outre d'afficher au moins une autre fenêtre pour faire apparaître sous forme d'icônes par exemple, des fichiers de données notamment des fichiers multimédias disponibles à partir du terminal, ladite interface comprenant en outre un module logique assurant un couplage entre les opérations de sélection fichier et de déplacement dans la « distante » et le lancement par les moyens visioconférence d'un programme permettant la diffusion dudit fichier en temps réel avec la communication de visioconférence en cours, sans rupture de

communication, en empruntant les canaux audio et vidéo ouverts pour cette communication.

- 11. Interface homme machine mise en selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'elle est mise en œuvre par un programme informatique lancé par les moyens de visioconférence.
- 12. Terminal informatique comprenant des moyens pour mettre en œuvre une visioconférence, caractérisé en ce qu'il comprend une interface homme-machine selon la revendication 10 ou 11.



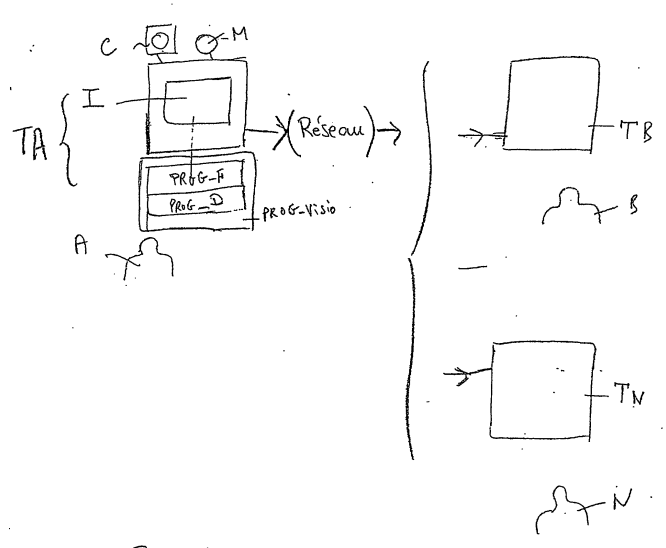
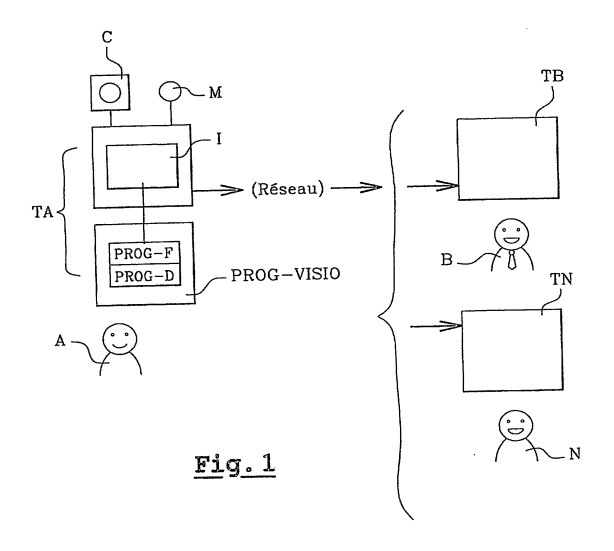
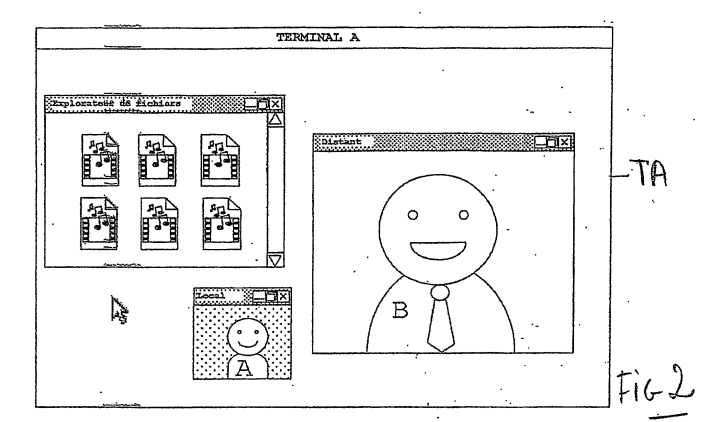
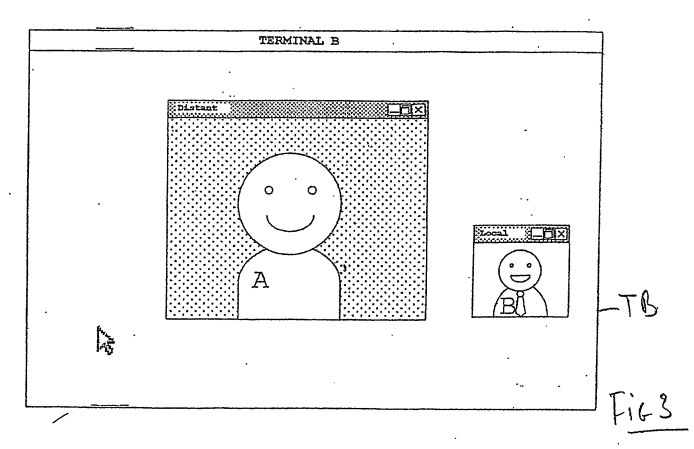


FiG1.

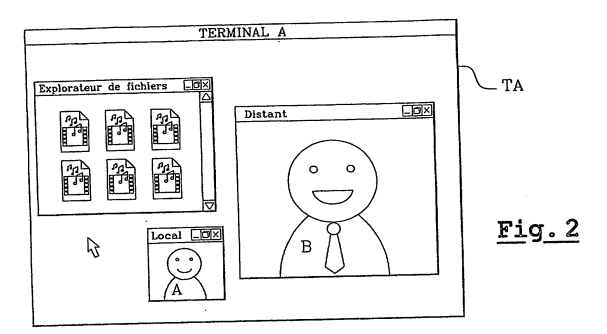


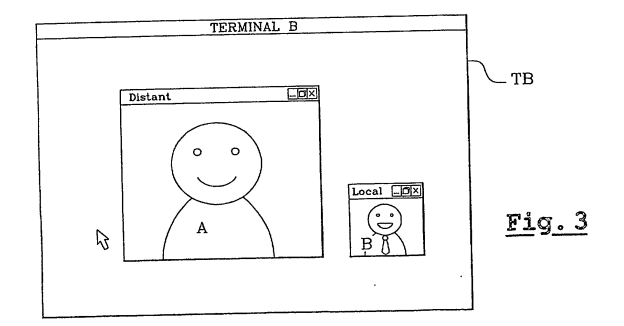


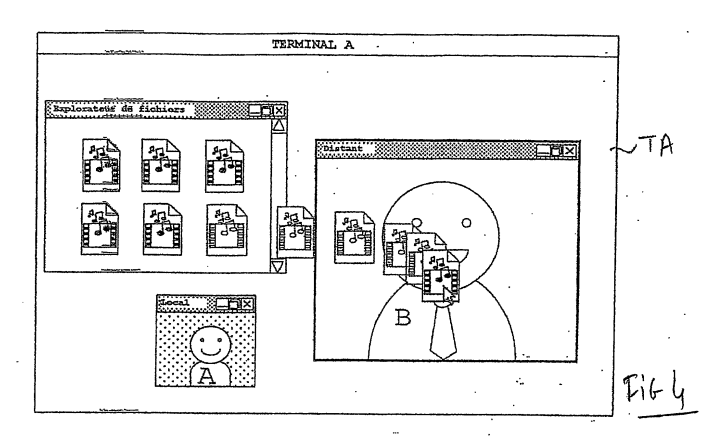


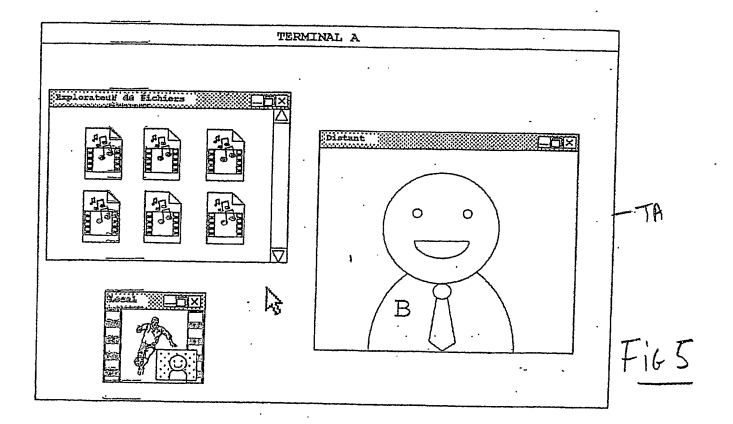


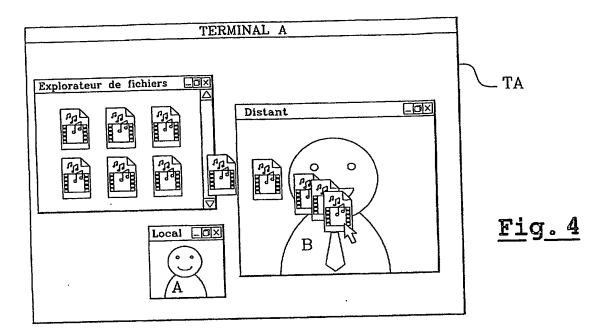
412 :

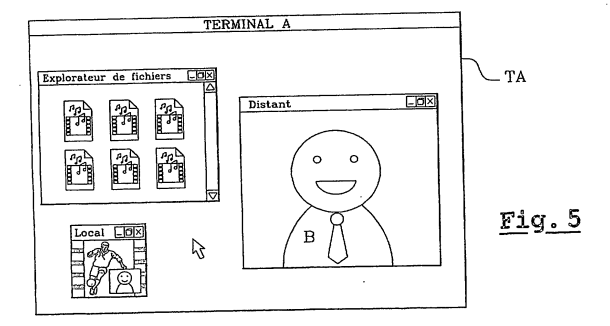




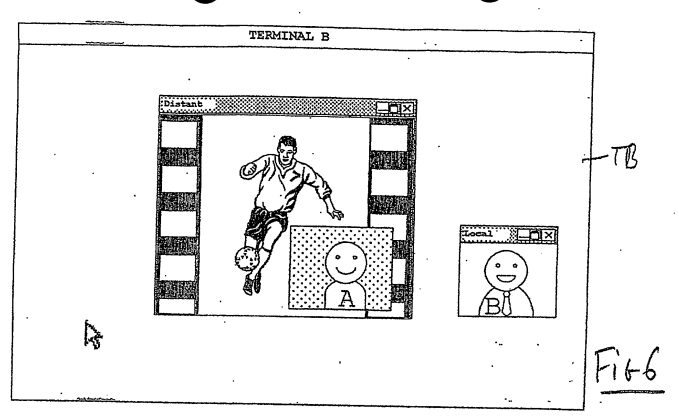


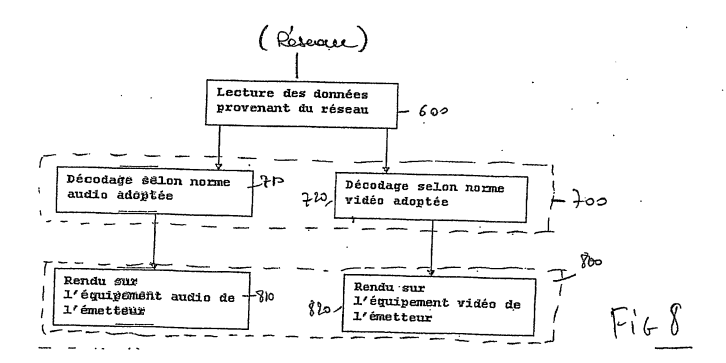




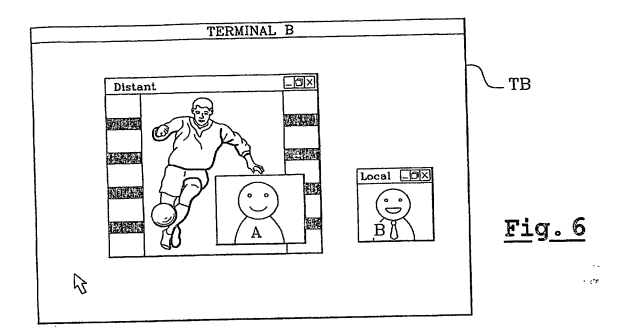


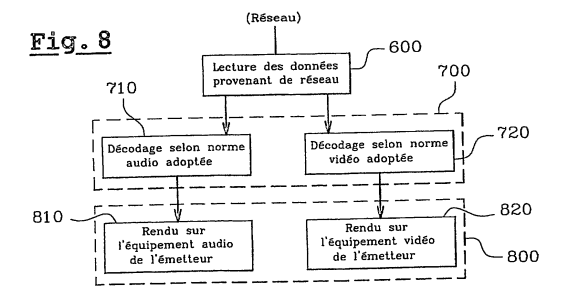




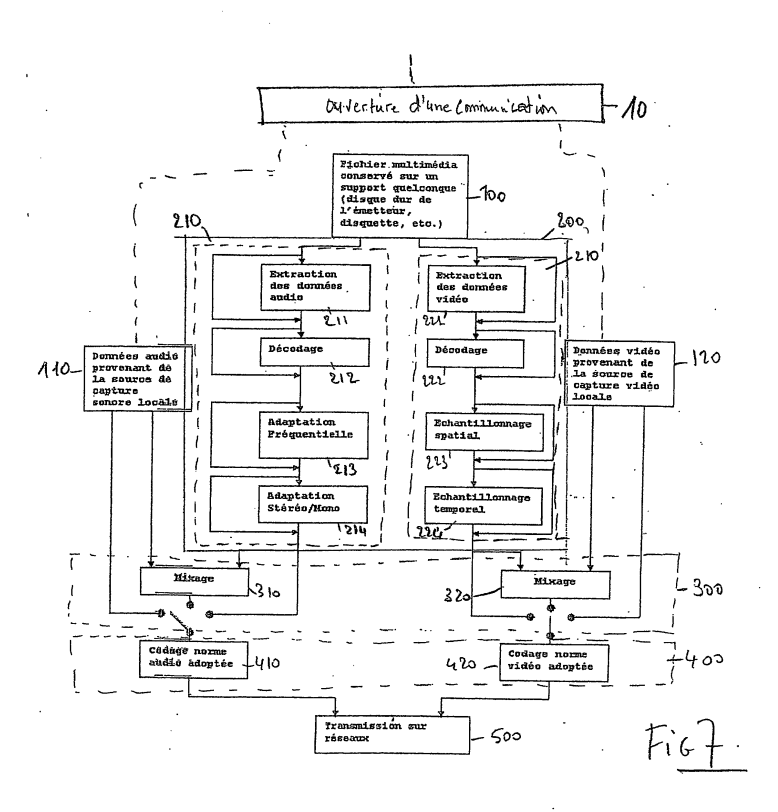


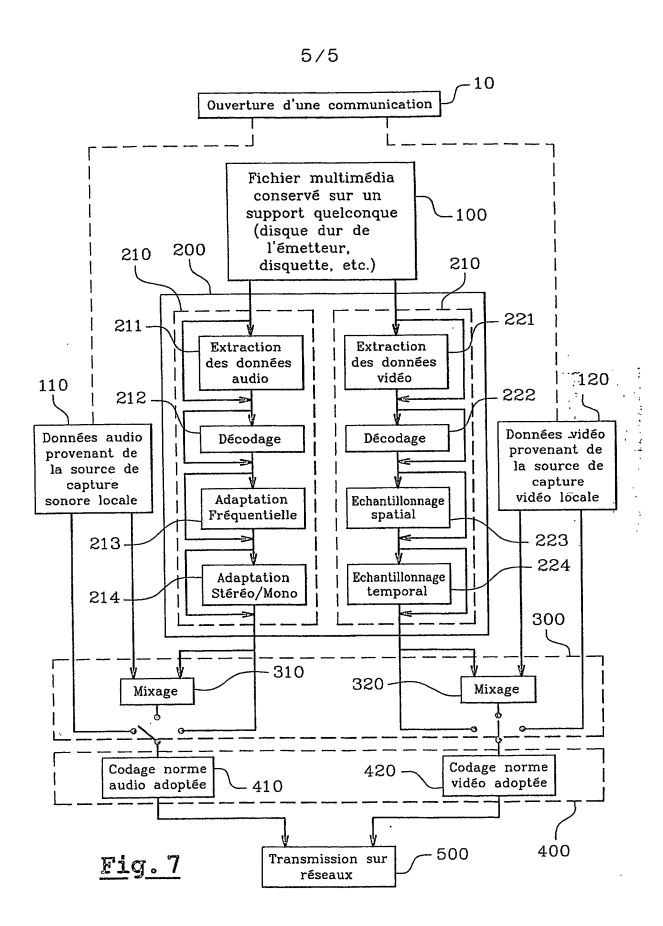
 r_i :













BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier 052-FT04347 (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0210241 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE DIFFUSION EN TEMPS REEL DE FICHIERS MULTIMEDIAS AU COURS D'UNE VISIOCONFERENCE, SANS RUPTURE DE COMMUNICATION, ET INTERFACE HOMME-MACHINE POUR LA MISE EN OEUVRE. LE(S) DEMANDEUR(S): FRANCE TELECOM 6, Place d'Alleray **75015 PARIS** France DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom AMIEL Prénoms Jean-Christophe Rue 104 F, Boulevard de Clichy Adresse Code postal et ville 75018 **PARIS** Société d'appartenance (facultatif) Nom BOISSONADE Prénoms Patrick 9, Avenue de la Concorde Adresse Code postal et ville 78320 MESNIL SAINT-DENIS Société d'appartenance (facultatif) Nom MONFORT Prénoms Patrick 10, Rue Auguste Chabrières Rue Adresse Code postal et ville 75015 **PARIS** Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signatajfe Lydie BORIN Mandataire nº 94-0306 A.P.I. Conseil

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.